



PRÁVNÝ ÚKON AKO ZÁKLAD eGOVERNMENTU A INFORMATIZÁCIE

JUDr. Róbert HURAN

ITAPA 2009; 3-4 November 09; Bratislava; Slovakia

TÉZY PREDNÁŠKY

1. Právo, právny úkon, právne normy.
2. Čo by malo právo vedieť o IT a IT o práve?
3. Elektronická mapa právnych úkonov vo VS
4. LEGUS
5. eGovernment
6. Spoločenská Evolúcia / nový právny dualizmus
7. Bránia zákony eGovernmentu alebo naopak?
8. Koniec



1. PRÁVO A PRÁVNE ÚKONY

- Rímska a ríša a Rímske právo
- Code Civil (1804 >), Code Commerce.
- „Právny úkon ... “
- Občiansky zákonník ako Lex generalis.
- „najmä“ ako exemplifikatívny výpočet (neuzavretý, ev.: „ako aj“ alebo „príkladný“)
- Stovky právnych aktov (zákony, vyhlášky, výnosy, opatrenia, nariadenia, rozkazy...)



2. ČO BY MALI VEDIET INFORMATICI O PRÁVNÝCH INFORMAČNÝCH SYSTÉMOCH?

- Právo nie je exaktná veda
- Logické štruktúry právnych noriem (alternácie, konjugácie, podmienky...)
- Subsidiarita právnych noriem a blankety.
- Ideálna štruktúra právnej normy – Hypotéza, Dispozícia, Sankcia – logická syntax
- Prezumpcia správnosti postupu orgánov VS



ČO BY MALI PRÁVNICI VEDIETĽ O INFORMATIKE?

- IT automatizuje a sprehľadňuje procesy. **Šetrí čas**
- Alternácia, konjugácia, respektíve logickosť je striktnejšia.
- IT určuje formu práva (elektronické formuláre)
- Elektronická komunikácia nie je o nič nebezpečnejšia než falšovanie písomných listín.
- IT môže stransparentniť činnosť orgánov verejnej moci
- Informatika nikdy nenahradí rozhodovacie procesy ľudí.
- Zvyšuje sa kontradiktórnosť



3. ELEKTRONICKÁ MAPA PRÁVNÝCH ÚKONOV

- Modelovanie právnej architektúry IS?
- Ne-exaktnosť a zložitosť právnych vzťahov
- Procesno-právny audit
- Možnosť / nemožnosť uskutočniť úkon
- Plynutie času a s tým spojené zmeny hmotnoprávných podmienok.
- Úkon A, Úkon B, Úkon C



4. LEGUS

- Projekt obsahuje momentálne 2 náročné procesné profily:
 - Občiansko-súdne konanie – vymáhanie peňažnej pohľadávky
 - Založenie a vznik jednoduchej SRO
- Implementované doručovacie, sledovacie a iné moduly.
- Zastúpenie a viac účastníkov na jednej strane
- Personálna variabilnosť k oprávneniam a ku kontrasignácií viacerých osôb
- Podpora .HTML, .PDF, .RTF, .XML, .DOC



5. eGOVERNMENT

- Jasný, zrozumiteľný a prehľadný. Tak aby si ho ľudia „zamilovali“
- Musí dynamicky reagovať na meniacu sa legislatívu a zohľadňovať plynutie času
- Normotvorba ušitá k „spokojnosti“ slušného občana
- Podmienkou skutočného eGovernmentu je premyslená **reforma verejnej správy**
- **STOP byrokracii**



6. SPOLOČENSKÁ EVOLÚCIA NOVÝ PRÁVNÝ DUALIZMUS

- Nové možnosti pri príprave, pripomienkovaní či schvaľovaní právnych aktov
- Okamžitá interakcia zákonov s informačnými systémami
- Nové vyhliadky na rast a inovačné líderstvo
- Nová inter-disciplína práva a informatiky
- Dualizmus v podobe informačno-právnych generátorov.



7. BRÁNIA ZÁKONY EGOVERNMENTU ALEBO NAOPAK ?

- Súčasťou eGovernmentu sú právne normy ovplyvňujúce verejnú správu
- Zákony a najmä podzákonné normy musia byť jasné, zrozumiteľné a logické.
- Normy bez priestoru na svojvoľný výklad orgánu verejnej moci.
- IT môže ustanoviť formu avšak forma nesmie obmedziť iných
- IT a právo musia ísť spoločnou cestou = eGovernmentom





Ďakujem za pozornosť a prípadné otázky.

„MALO SA DOSIAHNUŤ
HARMONICKÉ SPOJENIE
STARÉHO, OVERENÉHO, A
NOVÉHO, ROVNAKO
VYSKÚŠANÉHO PRÁVA,
PRIČOM SA VYCHÁDZALO Z
POZNANIA, ŽE ZÁKONY
MUSIA SLŮŽIŤ ĽUĎOM A NIE
ĽUDIA ZÁKONOM“

Rok 1801, Štátna rada, kodifikácia CC